

මධ්‍යම මධ්‍යම - 3 ශේෂීය (III)

නම -

ලකුණු -

අභයින් ගිය සොහොයුරේ

ගුවන් යානය නිපදවා ලෝකය ම පූදුමයට පත් කළේ විශ්වාසී රැකිවී සහ ඔවුන් රැකිවී යන සහෝදරයන් දෙදෙනා විසින්. මුළු ලෝකය ම ඔවුන් හඳුනා ගත්තේ රැකිවී සහෝදරයන් ලෙසිනු යි. ඔවුන්ගේ ප්‍රමා කාලය ඉතා දුක්ඛිත එකක් වුණා. නිසි පාසල් අධ්‍යාපනයක් නොලැබ සතුන්ගේ ඇටකටු පොහොර සමාගමකට විකුණා ලැබුණු සුළු ආදායම්න් ඔවුන් පිටත් වුණා. මේ කාලයේ ඔවුන්ගේ සිතට අපුරුෂ සිතුව්ලේලක් ඇති විනි. ඒ ඉහළ අභයේ පියාසර කරන ගුවන් යානයක් තැනීමේ සිහිනයයි. මේ වන විටත් ඉහළ යා හැකි යන්තුයක් ජ්‍යේෂ්ඨ ජ්‍යෙෂ්ඨ විසින් නිපදවා නිබුණාත් ඒ යන්තුය සමඟ නොවීම නිසා බිම ඇද වැටිනි. මේ කාලයේ දී රැකිවී සහෝදරයන්ට බයිසිකල් වැඩ පොලක් නිබුණා. එම වැඩ පොල තුළ දී දිවා රාත්‍රී නොබාල වෙහෙස වී අවසානයේ දී යන්තුයක් සාදා නිම කළත් එය ඉහළ යැවීමට කළ උත්සාහයන් අසාර්ථක විය. නැවත උත්සාහ කළ රැකිවී සහෝදරයෝ තමන් සංස්කෘතිය ගුවන් යානයක් දක්වා වැඩි දියුණු කළහ. එයත් ගුවන් ගත් කිරීමට කළ උත්සාහයන් කිහිප වරක් ම අසාර්ථක ව්‍යුහන් ඔවුන් අයදේර්යට පත් නොවුනි. නැවත නැවත උත්සාහ කළා මේ උත්සාහයේ ප්‍රතිච්චයක් ලෙස 1903 අවුරුද්දේදේ දෙසැම්බර් මාසයේ 17 වන දා මිනිසකු රැගත් ගුවන් යානයක් ඉහළට ගිය පළමු අවස්ථාව ලෙස ඉතිහාසගත වුණා. එදා ඔවුන් නිර්මාණය කළ ගුවන් යානය තත්පර දෙළභක් ඉහළ අභයේ රැදී නිබුණා. රැකිවී සහෝදරයන්ට පිළිය නිමිත්ම නැති විය. ඔවුන් තම විකුමය නැරඹීමට ඇමුණිකාවේ යුද්ධ හමුදාවට ආරාධනා කළා. බාධක හමුවේ අයදේර්යට පත් නොවී නැවත නැවත උත්සාහ කිරීම නිසා රැකිවී සහෝදරයෝ තම සිහිනය සැබැස කර ගත්ත.

1. පේදය කියවා පිළිතුරු ලියන්න.

I. ගුවන් යානය මුළුන්ම නිර්මාණය කළේ කවු ද?

.....

II. මිනිසකු රැගත් ගුවන් යානයක් ගුවනට ගිය පළමු දිනය කවදා ද?

.....

III. ජ්‍යේෂ්ඨ ජ්‍යෙෂ්ඨ යානය නැතු ඉහළ යා හැකි යන්තුය බිම වැවුණෝ ඇයි ?

.....

IV. රැකිවී සහෝදරයන් තම සිහිනය සැබැස කර ගත්තේ කෙසේ ද?

.....

V. “රැකිවී සහෝදරයන් ” ලෙස හැඳින්වන සොහොයුරන් දෙදෙනාගේ නම් ලියන්න.

.....

VI. රයිට් සහෝදරයන්ට තිබුණේ කුමන වැඩපොලක් ද?

.....

2. හිස්තැන් පුරවන්න. අවශ්‍ය අකුර කොටුව තුළින් තෝරන්න.

වැඩපො	ක්	විකු
අසාර්	ක	වීමය
බා	කි	දෙළුහක්
නිර්මා	යමා	කා.....ය
යන්	ය	සූ එය.....ම

ල ධ නා ල
උ තු නා
ත ල පා

3. දී ඇති වචනවලට සූදුසු විරැඳීම වචන පේදයෙන් සොයා ලියන්න.

- I. ගෙධීර්යය -
- II. සාර්ථක -
- III. සුඩින -
- IV. ආරම්භයේ දී-

4. මහාප්‍රානු අක්ෂර සහිත වචන පහක් ලියන්න.

.....

.....

.....

5. පහත සඳහන් වාක්‍ය ලියන බසට හරවන්න.

උදා : ගුවන් යානය අහසේ පියාසර කරනවා.

ගුවන් යානය අහසේ පියාසර කරයි.

I. ගුවන් යානා අහසේ පියාසර කරනවා.

.....

II. රයිට් සහෝදරයේ ගුවන් යානය නිපදවා ලෝකය ම පුදුමයට පත් කළා.

.....

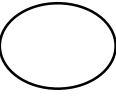
III. මම උත්සාහයෙන් ජය ගන්නවා.

.....

IV. අමි උත්සාහයෙන් ජය ගන්නවා.

.....

නම -

ලකුණ - 

අහසින් ගිය සොහොයුරේ

ගුවන් යානය නිපදවා ලෝකය ම පූදුමයට පත් කළේ විළ්බඳ රැකිටි සහ ඕවිල් රැකිටි යන සහෝදරයන් දෙදෙනා විසින්. මුළු ලෝකය ම ඔවුන් හඳුනා ගත්තේ රැකිටි සහෝදරයන් ලෙසිනු යි. ඔවුන්ගේ ප්‍රමා කාලය ඉතා දක්ඩිත එකක් වුණු. නිසි පාසල් අධ්‍යාපනයක් නොලැබ සතුන්ගේ ඇටකටු පොහොර සමාගමකට විකුණා ලැබුණු සුල් ආලායමින් ඔවුන් ජීවත් වුණු. මේ කාලයේ ඔවුන්ගේ සිතට අපුරුෂ සිතුව්ල්ලක් ඇති විනි. ඒ ඉහළ අහසේ පියාසර කරන ගුවන් යානයක් තැනීමේ සිහිනයයි. මේ වන විටත් ඉහළ යා හැකි යන්තුයක් ජ්‍යේෂ්ඨ ප්‍රාතිකයකු විසින් නිපදවා තිබුණාත් ඒ යන්තුය සමඟ නොවීම නිසා බීම ඇද වැටිනි. මේ කාලයේ දී රැකිටි සහෝදරයන්ට බයිසිකල් වැඩි පොලක් තිබුණා. එම වැඩි පොල තුළ දී දිවා රාත්‍රී නොබලා වෙහෙස වී අවසානයේ දී යන්තුයක් සාදා නිම කළත් එය ඉහළ යැවීමට කළ උත්සාහයන් අසාර්ථක විය. නැවත උත්සාහ කළ රැකිටි සහෝදරයෝ තමන් සංස්කෘතිය ගුවන් යානයක් දක්වා වැඩි දියුණු කළහ. එයත් ගුවන් ගෙන කිරීමට කළ උත්සාහයන් කිහිප වරක් ම අසාර්ථක වුනත් ඔවුන් අවධාරණයට පත් නොවුනි. නැවත නැවත උත්සාහ කළා මේ උත්සාහයේ ප්‍රතිච්චයක් ලෙස 1903 අවුරුද්දේ දෙසැම්බර් මාසයේ 17 වන දා මිනිසකු රැගත් ගුවන් යානයක් ඉහළට ගිය පළමු අවස්ථාව ලෙස ඉතිහාසගත වුණා. එදා ඔවුන් නිර්මාණය කළ ගුවන් යානය තත්පර දොළභක් ඉහළ අහසේ රැදී තිබුණා. රැකිටි සහෝදරයන්ට ප්‍රතිය නිමිහිමි නැති විය. ඔවුන් තම විකුමය නැරඹීමට ඇමුණිකාවේ යුද්ධ හමුදාවට ආරාධනා කළා. බාධක හමුවේ අවධාරණයට පත් නොවී නැවත නැවත උත්සාහ කිරීම නිසා රැකිටි සහෝදරයෝ තම සිහිනය සැබැස කර ගත්ත.

1. පේදු කියවා පිළිතුරු ලියන්න.

- I. ගුවන් යානය මුළුන්ම නිර්මාණය කළේ කවු ද?
විළ්කරු රැකිටි සහ ඕවිල් රැකිටි
- II. මිනිසකු රැගත් ගුවන් යානයක් ගුවනට ගිය පළමු දිනය කවඩා ද?
1903 අවුරුද්දේ දෙසැම්බර් මාසයේ 17 වන දා
- III. ජ්‍යේෂ්ඨ ප්‍රාතිකයා තැනු ඉහළ යා හැකි යන්තුය බීම වැටුණේ ඇයි ?
දීමිවුලක් කැඩී යුම් නිසා
- IV. රැකිටි සහෝදරයන් තම සිහිනය සැබැස කර ගත්තේ කෙසේ ද?
බාධක හමුවේ අවධාරණයට පත් නොවී තැවිත තැවිත උත්සාහ කිරීම නිසා
- V. "රැකිටි සහෝදරයන්" ලෙස නැදුන්වෙන සොහොයුරුන් දෙදෙනාගේ නම ලියන්න.
විළ්කරු රැකිටි **එවිල් රැකිටි**

VI. රුසිරි සහෝදරයන්ට නිවුතේ කුමන වැඩපොලක් ද?

බඳීමිකල් වැඩපොලක්

2. හිස්තැන් පුරවන්න. අවශ්‍ය අකුර කොටුව තුළින් තෝරන්න.

වැඩපො.....	ල	ක්	විඟ.....	ණ
අසාර්.....	ආ	ක	ව.....	ඩමය
බ.....	ඩ	ක	දෙළ.....	ලහක්
නිර්මා.....	නි	ය	ලමා කා.....ල.....ය
යන්.....	ඩ	ය	ස.....	ආඩ.....යම

ම බ ණ එ ල
ර ත ඉ එ ය
ත එ එ ල

3. දී ඇති වචනවලට සූයු විරැද්ධි වචන පේදයන් සෞය ලියන්න.

- | | | |
|-----------------|---|--------------------|
| I. ගෙධීර්යය | - | ඇගෙධීර්යය |
| II. සාර්ථක | - | ඇසාර්ථක |
| III. සුඩීත | - | ඇදුඩීත |
| IV. ආරම්භයේ දී- | - | ඇව්‍යාභයේදී |

4. මහාප්‍රාණ අක්ෂර සහිත වචන පහක් ලියන්න.

සාර්ථක	සුදු
ගෙධීර්යය	ප්‍රතිඵල
යිතය		

5. පහත සඳහන් වාක්‍ය ලියන බිසට හරවන්න.

ලභ : ගුවන් යානය අහසේ පිශාසර කරනවා.

ගුවන් යානය අහසේ පිශාසර කරයි.

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|--|
| I. ගුවන් යානා අහසේ පිශාසර කරනවා. | |
| ගුවන් යානා. අහසේ. පිශාසර. කරයි. | |
| II. රුසිරි සහෝදරයේ ගුවන් යානය නිපදවා ලේඛය ම පුදුමයට පත් කළා. | |
| රුසිරි. සහෝදරයේ. ගුවන්. යානය. නිපදවා. ලේඛය. ම. පුදුමයට. පත්. කළේ. ය. | |
| III. මම උත්සාහයන් ජය ගන්නවා. | |
| මම. උත්සාහයන්. ජය. ගන්නෙමි. | |
| IV. අපි උත්සාහයන් ජය ගන්නවා. | |
| අපි. උත්සාහයන්. ජය. ගන්නෙමු. | |